## UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS

Trabajo Fin de Grado

# Aplicación para la compartición segura de ficheros

Autor: Tutor: Sergio Merino Hernández Dr. Gorka Guardiola Múzquiz

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN GRADO EN INGENIERÍA EN TELEMÁTICA

15 de febrero de 2018

# Resumen

The Thesis Abstract is written here (and usually kept to just this page). The page is kept centered vertically so can expand into the blank space above the title too...

# Agradecimientos

The acknowledgments and the people to thank go here, don't forget to include your project advisor...

# Índice general

Re	esumen	III
Ag	gradecimientos	v
1.	Introducción  1.1. Motivación	1 1 1
2.	Objetivos2.1. Objetivo general	3 3 3 3
3.	Estado del Arte  3.1. Java 3.2. Android 3.3. Bouncy Castle 3.4. Criptografía de clave simétrica 3.5. Cifrado por bloques 3.6. Relleno (Padding) 3.7. CBC 3.7.1. Modo de operación 3.8. AES 3.8.1. Estado (State) 3.8.2. Transformaciones 3.8.3. Algoritmo 3.9. Criptografía de clave pública 3.10. RSA 3.10.1. Clave pública RSA 3.10.2. Clave privada RSA 3.10.3. Evaluación de la función RSA 3.11. RSASSA-PSS 3.11.1. Probabilistic Signature Scheme (PSS) 3.12. HTTP	5 5 5 6 6 7 7 8 8 9 10 10 11 12 13 13 14 14 15 15 16
4.	Diseño e implementación 4.1. Arquitectura de seguridad	17 17 17 17
5.	Resultados         5.1. Ejemplos de utilidad	<b>19</b> 19 19

6.	Conclusiones finales	21
	6.1. Objetivos alcanzados	21
	6.2. Líneas futuras	21
A.	Frequently Asked Questions	23
	A.1. How do I change the colors of links?	23
Bi	bliografía	25

# Índice de figuras

3.1.	Java (Logo)
3.2.	Android (Logo)
3.3.	Criptografía de clave simétrica (Esquema)
3.4.	Electronic Codebook (ECB)
3.5.	Cipher Block Chaining (CBC) - Cifrado
3.6.	Cipher Block Chaining (CBC) - Descifrado
3.7.	SubBytes (AES)
3.8.	ShiftRows (AES)
3.9.	MixColumns (AES)
3.10.	AddRoundKey (AES)
3.11.	Cifrado de clave pública (Esquema)
3.12.	PSS (Esquema)
4.1.	Slice - Header
4.2.	Slicer - Composer

# Índice de cuadros

2.1	Combinaciones para e	l número de rondes en	AES	11
J.1.	Combinaciones para e	i numero de rondas en	1 AE5	11

# Lista de Abreviaciones

AES Advanced Encryption Standard

API Application Programming Interface

ART Android RuntimeBC Bouncy Castle

CBC Cipher Block Chaining

CFB Cipher Feedback ECB Electronic Codebook

HTTP Hypertext Transfer Protocol

IV Initialization Vector

JCA Java Cryptography ArchitectureJCE Java Cryptography Extension

JIT Just In Time

JVM Java Virtual Machine

MAC Message Authentication CodeMCD Máximo Común Divisor

mcm mínimo común múltiplo

OFB Output Feedback

PSS Probabilistic Signature Scheme RSA Rivest - Shamir - Adleman

SSA Signature Scheme with Appendix

For/Dedicated to/To my...

## Introducción

#### 1.1. Motivación

Las comunicaciones seguras nacen del deseo de protegernos: de proteger con quién nos comunicamos y el qué comunicamos.

De este deseo surgen multitud de protocolos de seguridad que hoy en día usamos sin darnos cuenta. Desde una simple consulta web hasta la felicitación de Año Nuevo, nuestras comunicaciones pasan por diversas operaciones para preservar su seguridad.

Esta seguridad viene generalmente proporcionada por la confianza que depositamos en ciertas organizaciones, entidades que crean una red de confianza sobre la que se sustenta todo este sistema. Pero, ¿qué sucede si de quién nos queremos proteger es de ellos? ¿Por qué tengo que confiar en que una entidad gubernamental sea la que mantenga la seguridad de mis comunicaciones? ¿Por qué no puedo tener mi propia red de confianza?

Con esta idea comienza el desarrollo de una herramienta que nos permita crear nuestra propia red de confianza, con la que poder mantener comunicaciones seguras.

#### 1.2. Estructura de la memoria

La estructura que se va a seguir en este proyecto es la siguiente:

- En el Capítulo 2 se presentan los objetivos que se persiguen con este proyecto y un modelo de amenaza para el mismo.
- En el Capítulo 3 se explican varios conceptos y tecnologías que ya existen y que se han usado para llevar a cabo el proyecto.
- En el Capítulo 4 se detallan los diferentes prototipos y la arquitectura de seguridad de la aplicación.
- En el Capítulo 5 se exponen los resultados obtenidos con ejemplos y los problemas encontrados durante el desarrollo del proyecto.
- En el Capítulo 6 se finaliza la memoria haciendo una reflexión sobre los resultados y las posibles líneas de desarrollo futuras.

# **Objetivos**

## 2.1. Objetivo general

El objetivo principal es el desarrollo de una aplicación para el sistema operativo Android, que permita a cualquier usuario realizar una comunicación de datos de manera que se preserve la **confidencialidad**, la **integridad** y la **autenticación** de la información transmitida.

## 2.2. Objetivos específicos

Para abordar el objetivo principal del proyecto, éste se ha dividido en unos objetivos más específicos:

- Proporcionar un canal por el que transmitir la información.
- Desarrollar un esquema que permita cifrar y descifrar la información que queremos transmitir.
- Diseñar una forma de comprobar la integridad y la autenticación de la información.

#### 2.3. Modelo de amenaza

En criptografía, un modelo de amenaza (*threat model*) especifica que tipo de amenazas potenciales a un sistema puede realizar un individuo (o grupo) con unos determinados recursos. En base a estas amenazas, se desarrolla un determinado esquema de seguridad para poder contrarrestarlas.

Nuestro modelo de amenaza será un atacante con conocimientos de criptoanálisis, utilizando para el ataque una máquina con un procesamiento computacional estándar.

Los puntos más vulnerables de nuestro modelo son el hardware y el software, por lo que dejamos fuera a aquellas compañías que han trabajado en su desarrollo, como Intel, Google, Qualcomm, etc.

Debido a los recursos que poseen también dejamos fuera de nuestro modelo a cualquiera de los gobiernos de las grandes potencias del mundo, como China, Corea, Rusia o Estados Unidos. Un atacante de nuestro modelo de amenaza podría realizar los siguientes tipos de ataque:

- Ataques sobre el texto cifrado En este tipo de ataques el atacante dispone únicamente del texto cifrado y no tiene acceso al texto plano. Ejemplos de este modelo son los ataques por fuerza bruta, en los que se prueba cada una de las posibles combinaciones para una clave hasta dar con la correcta.
- Ataque de texto plano conocido En este tipo de ataques se presupone que el atacante tiene acceso a un número limitado de textos planos y sus correspondientes textos cifrados. El objetivo de este tipo de ataques es el de obtener la clave de cifrado a partir de estos pares, con el fin de poder desencriptar futuras comunicaciones.
- Ataque de texto plano selectivo En este tipo de ataques el atacante puede seleccionar un número indeterminado de textos planos y obtener sus equivalentes cifrados. Con esto, un atacante puede probar distintas combinaciones y encontrar patrones sobre el texto plano para explotar alguna vulnerabilidad.
- Ataque de texto cifrado selectivo Parecido al anterior, el atacante puede obtener un número indeterminado de textos planos a partir de sus equivalentes cifrados.
- Ataques sobre la clave En este tipo de ataques el atacante dispone de alguna información acerca de la clave de cifrado.
- Man in the middle
- Ataques de side channel
- Ataques de reply

[25]

# Estado del Arte

#### 3.1. Java

**Java** es un lenguaje de programación de propósito general, orientado a objetos y concurrente. Originalmente fue desarrollado por James Gosling, Bill Joy y Guy Steele para Sun Microsystems en 1996 y fue adquirido por Oracle en 2010.

Fue diseñado para que los desarrolladores escribiesen una única vez su programa y pudieran ejecutarlo en cualquier máquina sin necesitar recompilarlo. Esto es posible debido a que las aplicaciones Java son compiladas a *bytecode* que luego es ejecutado en una **Java Virtual Machine (JVM)**, sin importar la arquitectura de la máquina. [8]



FIGURA 3.1: Logo de Java [20]

#### 3.2. Android

**Android** es un sistema operativo desarrollado por Google, basado en el *kernel* de Linux. Está diseñado principalmente para dispositivos táctiles, como *smartphones* y *tablets*.

Las aplicaciones de **Android** están escritas en Java. Hasta la versión 4.4 de Android, se utilizaba Dalvik como máquina virtual con la compilación en tiempo de ejecución (JIT) para ejecutar *bytecode* Dalvik, que es una traducción del *Java bytecode*.

Android 4.4 introdujo el ART (Android Runtime) como un nuevo entorno de ejecución, que compila el *Java bytecode* durante la instalación de una aplicación. Desde Android 5.0 se convirtió en la única opción en tiempo de ejecución. [22]



FIGURA 3.2: Logo de Android [19]

### 3.3. Bouncy Castle

**Bouncy Castle (BC)** es una API utilizada en criptografía. Esta API, entre otras cosas, proporciona los siguientes servicios:

- Una API criptográfica *ligera* para Java y C#.
- Un proveedor para Java Cryptography Extension (JCE)¹ y para Java Cryptography Architecture (JCA).

BC está mantenidos por una organización caritativa australiana, conocida como **The Legion of the Bouncy Castle**. [3]

## 3.4. Criptografía de clave simétrica

La *confidencialidad* en las comunicaciones es el objetivo principal que se persigue con los algoritmos de encriptación. La **criptografía de clave simétrica** nos permite comunicarnos con otra persona (o máquina) de manera que un tercero, aun teniendo el mensaje cifrado, no pudiera extraer nada de información de él.

Los algoritmos basados en este modelo utilizan un *secreto* compartido entre los dos extremos que se quieren comunicar. Una vez acordado, nadie que no posea este secreto podría descifrar ningún mensaje enviado por uno u otro extremo. (Figura 3.3)

El problema que tiene este modelo es el intercambio de las claves. Es necesario un canal seguro por el que comunicar las claves y este tipo de algoritmos no proveen ese servicio. [5]

Es por ello que normalmente se mezcla este tipo de criptografía con otro conocido como **criptografía de clave pública**, que veremos más adelante.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>JCE implementa encriptación, generación y protocolos de establecimiento de claves y algoritmos MAC.

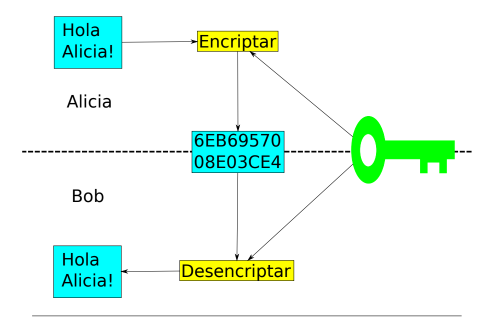


FIGURA 3.3: Esquema general de la criptografía de clave simétrica

### 3.5. Cifrado por bloques

Dentro de la criptografía simétrica nos encontramos dos grandes algoritmos: los de **flujo** y los de **bloques**. Nos centraremos en el segundo.

Un algoritmo basado en **cifrado por bloques** es aquel que, como su propio nombre indica, realiza un cifrado primero dividiendo el *texto plano* en bloques de un tamaño determinado<sup>2</sup> y luego cifrando por separado estos bloques, dando como resultado un *texto cifrado*.

La mayoria de los **cifradores por bloques** son iterativos, es decir, realizan la misma operación un determinado número de veces o rondas (*rounds*). Esta operación suele ser idéntica en todas las rondas, a excepción de la primera o la última, donde suele ser distinta.

Existen varios modos de operación para llevar a cabo un **cifrado por bloques**: ECB, CBC, OFB, CFB, etc. Cada uno de ellos opera los bloque de diferente forma: algunos utilizan el bloque cifrado anterior para generar el nuevo, otros utilizan combinaciones con estructuras del mismo tamaño que el bloque, etc. [4]

## 3.6. Relleno (Padding)

**Relleno (Padding)** es el nombre que recibe la técnica que permite en criptografía por bloques expandir el último bloque del mensaje hasta lograr un tamaño deseado.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Cuando el tamaño del fichero que queremos encriptar no es múltiplo del tamaño de bloque, el bloque final tendrá un tamaño diferente al resto. Esto se soluciona con técnicas de padding, lo cual se explica en el siguiente punto.

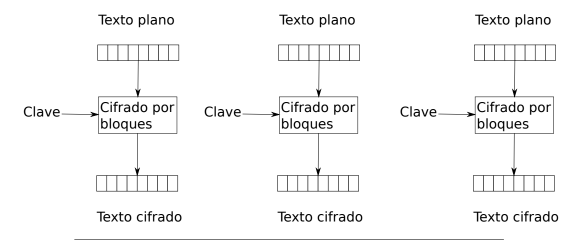


FIGURA 3.4: Cifrado usando el modo Electronic Codebook (ECB)

Es muy común que, en la criptografía por bloques, los fragmentos que encriptamos no tengan la longitud que queremos para nuestro sistema. Para solucionar esto existen multitud de técnicas de **padding**, desde agregar al final del bloque un byte con un cierto valor, hasta simplemente rellenar con ceros.

El requisito indispensable que debe cumplir cualquier técnica de padding es que debe permitir al destinatario diferenciar los bytes del mensaje original de los byte de relleno. [1]

#### 3.7. CBC

**Cipher Block Chaining (CBC)** es uno de los modos de operación para cifrado por bloques que hemos mencionado antes, y el que se ha decidido elegir para este proyecto.

En algunos modos como ECB, dada una clave determinada, cualquier *plaintext* siempre dará como resultado el mismo *ciphertext*. Si, como es nuestro caso, esta característica supone un problema, se opta por otros modos de operación como CBC, el cual soluciona esto. [23]

#### 3.7.1. Modo de operación

**CBC** funciona combinando cada bloque de *plaintext* con el bloque de *ciphertext* justamente anterior. Obviamente, para el primer bloque no se dispone de un bloque cifrado anterior, por lo que se recurre al uso de un **vector de inicialización (IV)**. <sup>3</sup>

Como vemos en la Figura 3.5, en el cifrado con **CBC**, el primer bloque de texto y el IV son sometidos a una operación XOR. El resultado de esta operación se pasa por una función de cifrado<sup>4</sup>, la cual nos dará el primer bloque cifrado. Este primer bloque es entonces pasado por un XOR junto con el segundo bloque de texto, y así sucesivamente.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Un IV es un conjunto de bytes aleatorios que se usan para suplir la necesidad de un bloque cifrado anterior al primer bloque. Una muy mala práctica, por no decir prohibida, es la reutilización de un IV, ya que éste debe ser de uso único.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>La función de cifrado es la misma para todos los bloques.

3.8. AES 9

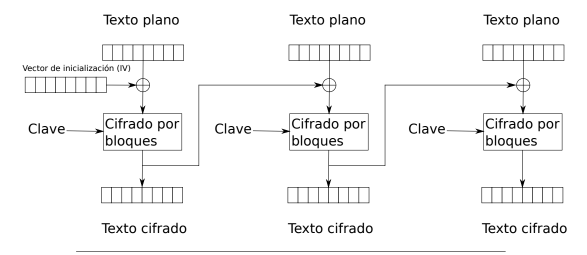


FIGURA 3.5: Cifrado usando el modo Cipher Block Chaining (CBC)

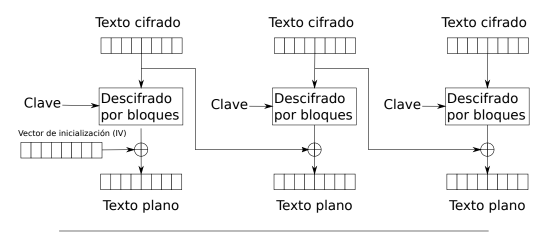


FIGURA 3.6: Descifrado usando Cipher Block Chaining (CBC)

A la hora de desencriptar, la misma función utilizada en la encriptación es usada para obtener cada bloque de texto a partir de los bloques cifrados. Una representación de este proceso lo encontramos en la Figura 3.6.

El objetivo de un **cifrado por bloques** es poder paralelizar el proceso de encriptación. Lamentablemente, el cifrado con **CBC** debe ser secuencial, ya que para obtener cada bloque es necesario haber generado antes el anterior.

Sin embargo, el proceso de desencriptación con **CBC** sí que puede ser paralelizado, ya que las mútiples funciones de descifrado que se realizan no dependen de ningún bloque anterior. [6]

#### 3.8. **AES**

Advanced Encryption Standard (AES), también conocido como Rijndael por sus creadores, es el resultado del proceso de búsqueda de un estándar para encriptación por parte del gobierno de los Estados Unidos.

**AES** es una variante de **Rijndael** (que a su vez es una variante de Square), del cual solo toma algunos modos. Mientras que el algoritmo original puede tomar tamaños

de bloque múltiplos de 32 bits,<sup>5</sup> **AES** únicamente opera con tamaños de bloque igual a 128 bits.

Con el tamaño de las claves ocurre algo parecido, ya que **AES** solo soporta tamaños de 128, 192 y 256 bits, mientras que el algoritmo original soporta unos cuantos más. [21]

#### 3.8.1. Estado (State)

Antes de meternos a hablar del algoritmo en sí, es necesario explicar una estructura que se usará constantemente.

El **Estado (State)** es una estructura bidimensional de bytes con la que se operan los bytes de los bloques de entrada. Está compuesto por 4 filas y 4 columnas, dando un total de 32 celdas, en las cuales se almacenan los 16 bytes que forman un bloque. [13]

#### 3.8.2. Transformaciones

El algoritmo consta de ciertas fases, una de ellas consiste en someter el *State* a unas cuantas rondas de transformaciones. Estas transformaciones son las siguientes:

- **SubBytes** Mediante una transformación no lineal, los bytes del *State* son reemplazados por otros usando una tabla de sustitución. (Figura 3.7)
- **ShiftRows** Los bytes de las 3 últimas filas del *State* se desplazan de manera cíclica, cada fila con un offset distinto. (Figura 3.8)
- **MixColumns** Mediante una transformación lineal, las columnas del *State* se mezclan para producir unas nuevas. (Figura 3.9)
- AddRoundKey En esta transformación, una Round Key se añade al State mediante una operación XOR. La itud de la Round Key debe ser igual al tamaño del State. (Figura 3.10)

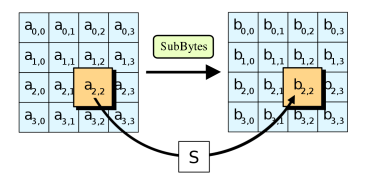


FIGURA 3.7: Operación SubBytes para AES [18]

[13]

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Con un mínimo de 128 bits y un máximo de 256.

3.8. AES 11

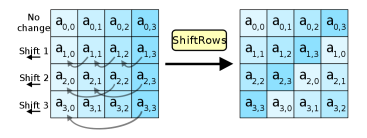


FIGURA 3.8: Operación ShiftRows para AES [17]

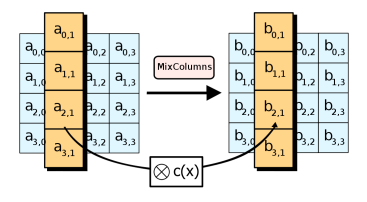


FIGURA 3.9: Operación MixColumns para AES [16]

#### 3.8.3. Algoritmo

En **AES** el tamaño del bloque de entrada, del de salida y del *State* es de 128 bits, y el tamaño de la clave puede tomar los valores de 128, 192 ó 256 bits.

Para cada bloque de entrada, la primera etapa del algoritmo consiste en generar las *Round Keys* a partir de la clave, usando el esquema de claves Rijndael.<sup>6</sup>

Una vez conseguidas las *Round Keys*, se pasa por una ronda inicial especial en la cual solo se realiza la transformación *AddRoundKey*.

CUADRO 3.1: Combinaciones para el número de rondas en AES.

Key size (bits)	Block size (bits)	Rounds (Nr)
128	128	10
192	128	12
256	128	14

Después de esta etapa inicial, se pasa a las rondas habladas en el punto anterior. El número de rondas que lleva a cabo el algoritmo depende del tamaño de la clave, lo cual vemos representado en el Cuadro 3.1.

En todas estas rondas menos en la útlima, el orden de las transformaciones será siempre el mismo:

$$SubBytes \rightarrow ShiftRows \rightarrow MixColumns \rightarrow AddRoundKey$$

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>Este esquema expande una clave en un número determinado de claves separadas.

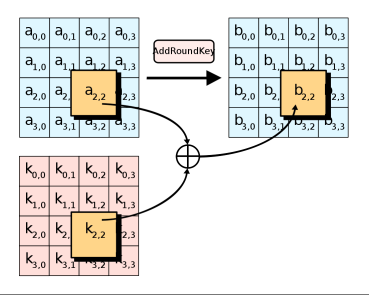


FIGURA 3.10: Operación AddRoundKey para AES [15]

La última ronda es idéntica a las anteriores salvo por el hecho de que la transformación *MixColumns* no se realiza.

El resultado de todo esto será el output de nuestro bloque de entrada. [13]

### 3.9. Criptografía de clave pública

Uno de los problemas que tiene la **criptografía de clave simétrica** es que usamos la misma clave para el cifrado y el descifrado, por lo que se hace necesaria su ocultación. En la **criptografía de clave pública**, al hacer uso de dos claves, no es necesario mantener en secreto ambas. Aquella que ocultamos es llamada clave privada y la otra, pública.

La esencia de este algoritmo radica en que un mensaje cifrado con una clave pública solo puede ser descifrado con su homóloga privada, y viceversa. De esta manera podemos, tal como su propio nombre indica, difundir públicamente nuestra clave *pública* mientras mantenemos oculta la *privada*.

Si lo que queremos es *confidencialidad* durante la comunicación, entonces encriptaremos el contenido del mensaje con la clave pública del destinatario, de forma que solo él podrá descifrarlo (Figura 3.11).

Por otra parte, también nos interesa que cuando alguien reciba nuestro mensaje pueda estar seguro de que realmente es nuestro. Para lograr esto, lo que hacemos es cifrar un resumen del mensaje (hash) con nuestra clave privada. De esta forma, cuando alguien lo descifre con nuestra clave pública y compruebe el resumen, podrá estar seguro de que proviene de nosotros. Así conseguimos preservar la integridad y la autentificación del mensaje, dos parámetros muy importantes a tener en cuenta en seguridad. [9]

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>Es, en esencia, el fundamento sobre el que se basa la firma digital.

3.10. RSA

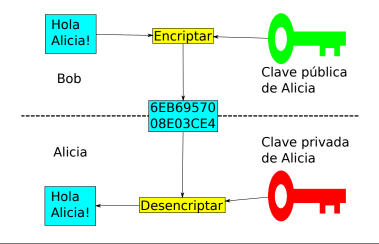


FIGURA 3.11: Esquema general del cifrado de clave pública

#### 3.10. RSA

Uno de los primeros algoritmos de criptografía pública (y el más utilizado hoy) es **RSA** (**Rivest–Shamir–Adleman**)<sup>8</sup>. Una de sus características más distintivas es el problema que plantea factorizar el producto de dos grandes números primos (*facto-ring problem*). El resultado de esta factorización es luego usado en la generación de las claves.

En general, los algortimos de criptografía de clave pública son bastante más lentos que los de clave simétrica. Por ello, se suelen usar en conjunto con algún algoritmo de criptografía simétrica, como **AES**. [24]

#### 3.10.1. Clave pública RSA

Dentro del conjunto del par de claves **RSA**, la *pública* es aquella que no mantenemos en secreto para que cualquiera que quisiera comunicarse con nosotros pudiera hacerlo de manera confidencial. Este tipo de claves consta de dos elementos:

- **n** el módulo RSA, un entero positivo.
- e el exponente público RSA, otro entero positivo.

Lo primero que se debe hacer para generar la clave *pública* es seleccionar de manera aleatoria dos números primos impares distintos, lo suficientemente grandes como para que sea computacionalmente inviable su descubrimiento por parte de un atacante. Una vez encontrados, el módulo **n** de la clave *pública* será el producto de estos dos números primos.<sup>9</sup>

$$n = p \cdot q$$

Ahora que tenemos el módulo de la clave definido, es hora de generar un exponente público **e** adecuado. Para ello, haremos uso de la función de Carmichael<sup>10</sup>, la cual

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>RSA debe su nombre a sus creadores: Ron Rivest, Adi Shamir y Leonard Adleman.

 $<sup>^{9}</sup>$ Por convención, se denotan como p y q.

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup>La función que se muestra solo es válida cuando n es el producto de dos números primos impares y distintos.

tiene la siguiente forma:

$$\lambda(n) = mcm(p-1, q-1)$$

El exponente público  $\mathbf{e}$  será aquel número entero comprendido entre 3 y ( $\mathbf{n}$  - 1) que satisfaga:

$$MCD(e, \lambda(n)) = 1$$

[10]

#### 3.10.2. Clave privada RSA

La clave *privada* es la que mantenemos oculta. Aunque existen varios modelos, generalmente consta de dos elementos:

- **n** el módulo RSA, un entero positivo (Debe ser el mismo que el de la clave *pública*).
- **d** el exponente privado RSA, un entero positivo.

Para calcular el exponente privado **d** deberemos elegir un entero positivo menor que **n**, que además cumpla:

$$e \cdot d \equiv 1 \pmod{\lambda(n)}$$

, donde e será el correspondiente exponente público. [11]

#### 3.10.3. Evaluación de la función RSA

Lo primero que debemos hacer es conseguir una representación de nuestro mensaje como un número entero, comprendido entre 0 y ( $\mathbf{n}$  - 1).

Vamos a suponer que este mensaje queremos enviárselo a alguien cuya clave pública es (e, n). Si nuestro mensaje (recordemos que ahora es un entero) es M, para obtener el mensaje cifrado, aplicaremos la siguiente operación:

$$C \equiv E(M) \equiv M^e \pmod{n}$$

El entero C será del mismo tamaño que M y representará al mensaje cifrado.

Si ahora el destinatario quisiera descifrar el mensaje, solo tendría que revertir la operación con su clave privada (d, n) de la siguiente manera:

$$M \equiv D(C) \equiv C^d \pmod{n}$$

De esta manera, recuperaría el mensaje original.<sup>11</sup> [14]

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup>Para cifrar con una clave privada y descifrar con una pública se hacen las mismas operaciones, cambiando e y d donde corresponda.

3.11. RSASSA-PSS 15

#### 3.11. RSASSA-PSS

Antes hablamos de la necesidad de preservar la *integridad* y la *autentificación* en las comunicaciones. **RSASSA-PSS** es un algoritmo de firma digital que sirve precisamente para ello. Combina RSA con un método de codificación llamado Probabilistic Signature Scheme (PSS). <sup>12</sup>

#### 3.11.1. Probabilistic Signature Scheme (PSS)

**PSS** es un método de codificación<sup>13</sup> desarrollado por Mihir Bellare y Phillip Rogaway, los cuales buscaban mejorar los métodos que existían. Para ello, incluyeron en su esquema el uso de una salt, <sup>14</sup> lo cual haría más seguro el algoritmo frente a intentos de romperlo. [2]

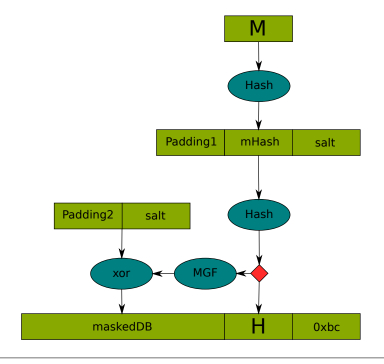


FIGURA 3.12: PSS de acuerdo a PKCS #1 V2.2 / RFC 8017

Como vemos en la Figura 3.12, **PSS** genera un resumen (hash) del mensaje. Este resumen se vuelve a pasar de nuevo por una función  $hash^{15}$  junto a un  $padding^{16}$  y la salt tal como muestra la figura.

<sup>12</sup> Las siglas SSA corresponden a Signature Scheme with Appendix, lo que quiere decir que la firma va añadida al final del mensaje o junto a él.

<sup>&</sup>lt;sup>13</sup>Un método de codificación es una operación que permite convertir un carácter de un determinado conjunto en un símbolo de otro sistema de representación.

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup>Bits aleatorios.

<sup>&</sup>lt;sup>15</sup>Las dos funciones *hash* que se usan en el esquema deben ser la misma.

 $<sup>^{16}</sup>$ El primer *padding* estará formado por 8 bytes con valor 0x00.

El resultado de esta operación será la segunda de 3 piezas que conformarán nuestro mensaje codificado y la denotaremos como **H**. Para la primera (*maskedDB*), generaremos una máscara<sup>17</sup> de **H** y haremos una operación *xor* con ella y la salt (junto a otro *padding*).<sup>18</sup>

Ahora solo nos quedará añadir al final de nuestra salida un byte con valor 0xbc y ya habremos acabado. [12]

#### 3.12. HTTP

**Hypertext Transfer Protocol (HTTP)** es un protocolo de nivel de aplicación para sistemas de información distribuidos.

Es un protocolo genérico y sin estado que es usado para múltiples tareas como la transferencia de hipertexto o la representación de sistemas de ficheros.

Una característica de HTTP es la negociación de la representación de los datos, lo que permite construir sistemas indpendientemente de los datos que se vayan a transmitir. [7]

<sup>&</sup>lt;sup>17</sup>Una máscara es muy parecida a una *hash*. Mientras la segunda tiene un tamaño determinado, una máscara puede tomar distintos tamaños según la necesidad.

 $<sup>^{18}</sup>$ Este *padding* está formado por una cantidad variable de bytes con valor 0x00, teniendo al final un byte de valor 0x01.

# Diseño e implementación

## 4.1. Arquitectura de seguridad

## 4.2. Arquitectura del software

Para explicar la arquitectura software de la aplicación, esta sección va a estar dividida en varios prototipos que se han desarrollado:

#### 4.2.1. Shatter 0.1

El primer prototipo de la aplicación se desarrolló enteramente en Java, usando para ello el entorno de desarrollo Eclipse. Esta primera versión buscaba poder dividir un fichero en varios fragmentos de un tamaño dado, y luego poder recomponerlo. Para ello se implementaron algunas clases:

- Slice Un Slice es uno de los fragmentos en los que un fichero original se ha dividido. Está formado por una cabecera (Header) y un array de bytes en el que se almacena el contenido de una partición del fichero. (Figura 4.1)
- Header En esta clase se almacenan los metadatos de los Slices. Se guardan datos como el orden de los Slices, el número total de Slices para un fichero, un ID para la sesión<sup>1</sup>, el tamaño original del fichero y una firma de los datos a los que acompaña la cabecera. (Figura 4.1)
- Slicer Esta clase es la *fábrica* de Slices. Recibe un fichero, un tamaño de bloque y un ID para identificar la sesión. Lee del fichero bloques del tamaño indicado hasta alcanzar el EOF y genera un Slice para cada uno de ellos, con una cabecera distinta. (Figura 4.2)
- Composer Si el anterior recibía un fichero y generaba Slices, éste recibe Slices y devuelve un fichero compuesto. Lee uno a uno los Slices que recibe, prestando especial atención a sus cabeceras y si detecta que alguno falta genera un log de errores. (Figura 4.2)

Al tratarse de un prototipo bastante sencillo, no dió muchos problemas, se alcanzaron fácilmente los objetivos buscados.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>En esta primera iteración de la aplicación, el ID para identificar la sesión era un resumen Hash del fichero.

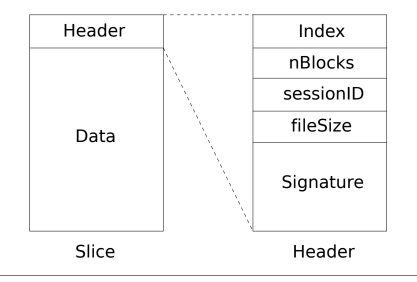


FIGURA 4.1: Esquema general de las clases Slice y Header

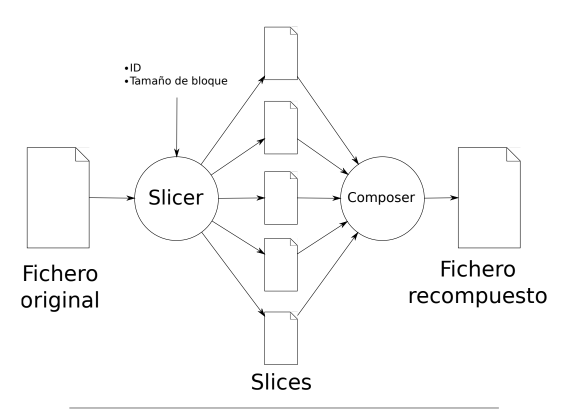


FIGURA 4.2: Esquema general del Slicer y el Composer

# Resultados

- 5.1. Ejemplos de utilidad
- 5.2. Problemas encontrados

# **Conclusiones finales**

- 6.1. Objetivos alcanzados
- 6.2. Líneas futuras

# Apéndice A

# **Frequently Asked Questions**

## A.1. How do I change the colors of links?

The color of links can be changed to your liking using:

\hypersetup{urlcolor=red}, or

\hypersetup{citecolor=green}, or

\hypersetup{allcolor=blue}.

If you want to completely hide the links, you can use:

\hypersetup{allcolors=.}, or even better:

\hypersetup{hidelinks}.

If you want to have obvious links in the PDF but not the printed text, use:

\hypersetup{colorlinks=false}.

# Bibliografía

- [1] Martín Balao. Criptografía: Padding + ECB + CBC. 2011. URL: http://martin.com.uy/sec/criptografia-padding-ecb-cbc/.
- [2] Mihir Bellare y Phillip Rogaway. *PSS: Provably Secure Encoding Method for Digital Signatures*. 1998. URL: http://grouper.ieee.org/groups/1363/P1363a/contributions/pss-submission.pdf.
- [3] The Legion of the Bouncy Castle. *BC Home*. 2013. URL: http://bouncycastle.org/.
- [4] Thomas W. Cusick y Pantelimon Stanica. «Cryptographic Boolean functions and applications». En: ed. por Academic Press. 2009. Cap. 7, págs. 158-159.
- [5] Hans Delfs y Helmut Knebl. *Introduction to cryptography: principles and applications*. Ed. por Ueli Maurer. Springer, 2007.
- [6] Morris Dworkin. Recommendation for Block Cipher Modes of Operation. Inf. téc. 800-38A. NIST, 2001. URL: http://nvlpubs.nist.gov/nistpubs/Legacy/SP/nistspecialpublication800-38a.pdf.
- [7] R. Fielding y col. *Hypertext Transfer Protocol HTTP/1.1*. 1999. URL: https://tools.ietf.org/html/rfc2616.
- [8] James Gosling y col. *The Java* R *Language Specification*. 2015. URL: https://docs.oracle.com/javase/specs/jls/se8/jls8.pdf.
- [9] Frederick J. Hirsch. SSL/TLS Strong Encryption: An Introduction. 2013. URL: http://httpd.apache.org/docs/2.2/ssl/ssl\_intro.html#cryptographictech.
- [10] Ed. K. Moriarty y col. *PKCS #1: RSA Cryptography Specifications Version 2.2.* Inf. téc. RFC 8017. IETF, 2016, págs. 8-9. URL: https://tools.ietf.org/html/rfc8017#section-3.1.
- [11] Ed. K. Moriarty y col. *PKCS #1: RSA Cryptography Specifications Version 2.2.* Inf. téc. RFC 8017. IETF, 2016, págs. 9-10. URL: https://tools.ietf.org/html/rfc8017#section-3.2.
- [12] Ed. K. Moriarty y col. *PKCS #1: RSA Cryptography Specifications Version 2.2.* Inf. téc. RFC 8017. IETF, 2016, págs. 42-43. URL: https://tools.ietf.org/html/rfc8017#section-9.1.1.
- [13] NIST. Announcing the ADVANCED ENCRYPTION STANDARD (AES). Inf. téc. FIPS 197. NIST, nov. de 2001. URL: http://nvlpubs.nist.gov/nistpubs/FIPS/NIST.FIPS.197.pdf.
- [14] R. L. Rivest, A. Shamir y L. Adleman. A Method for Obtaining Digital Signatures and Public-Key Cryptosystems. 1978. URL: http://people.csail.mit.edu/rivest/Rsapaper.pdf.
- [15] Wikimedia. File: AES-AddRoundKey.svg. 2006. URL: https://commons.wikimedia.org/wiki/File: AES-AddRoundKey.svg.
- [16] Wikimedia. File: AES-MixColumns.svg. 2006. URL: https://commons.wikimedia.org/wiki/File: AES-MixColumns.svg.
- [17] Wikimedia. File: AES-ShiftRows.svg. 2006. URL: https://commons.wikimedia.org/wiki/File: AES-ShiftRows.svg.

26 BIBLIOGRAFÍA

[18] Wikimedia. File: AES-SubBytes.svg. 2006. URL: https://commons.wikimedia.org/wiki/File: AES-SubBytes.svg.

- [19] Wikimedia. File: Android robot 2014.svg. 2014. URL: https://commons.wikimedia.org/wiki/File: Android\_robot\_2014.svg.
- [20] Wikimedia. File: Java programming language logo.svg. 2017. URL: https://en.wikipedia.org/wiki/File: Java\_programming\_language\_logo.svg.
- [21] Wikipedia. Advanced Encryption Standard. 2017. URL: https://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Advanced\_Encryption\_Standard&oldid=809193008.
- [22] Wikipedia. Android (operating system). 2017. URL: https://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Android\_(operating\_system)&oldid=805639596.
- [23] Wikipedia. Block cipher mode of operation. 2017. URL: https://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Block\_cipher\_mode\_of\_operation&oldid=809021817#Common\_modes.
- [24] Wikipedia. RSA (cryptosystem). 2017. URL: https://en.wikipedia.org/w/index.php?title=RSA\_(cryptosystem)&oldid=806096352.
- [25] Wikipedia. Threat model. 2017. URL: https://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Threat\_model&oldid=810785371.